



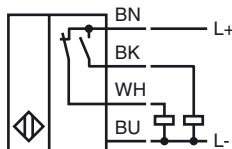
Objednávací název

CJ10-30GM-A2

Vlastnosti

- 10 mm ne v jedné rovině
- Komfortní řada
- Spínací rozsah lze potenciometrem nastavit v širokém rozsahu

Připojení

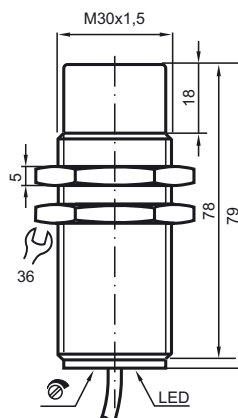


Posluženství

BF 30

Montážní příruba, 30 mm

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	PNPčlen nonekvivalence
Spínací vzdálenost	s_n 10 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 7,2 mm

Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Provozní napětí	U_B 10 ... 60 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f 0 ... 10 Hz
Hystereze	H 0,1 ... 10 typ. 4 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d $\leq 2,8$ V
Provozní proud	I_L 0 ... 200 mA
Nejmenší provozní proud	I_m 0 mA
Zbytkový proud	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Proud naprázdno	I_0 ≤ 20 mA
Prodleva připravenosti k provozu	t_v ≤ 50 ms

Indikace/ovládací prvky

LED dioda, žlutá	indikace Spínací stav
Potenciometr	Nastavení citlivosti

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid, 2 mm
Průřez žily vodiče	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)

Instalační podmínky

